



Переход эксцентрический никелевый 2"x1 1/2" SCH XS/80S (60,3x5,54-48,3x5,08) BW ASME B16.9

B366 Gr. WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Gr. WPNC / N04400 / Monel 400,
B366 Gr. WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Gr. WPNCMC / N06625 / Inconel
625, B366 Gr. WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Gr. WPNICMC / N08825 /
Incoloy 825, B366 Gr. WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,57
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Наружный диаметр, OD (мм)	60,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный диаметр, DN2	40
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/2"
Размер	2"x1 1/2"
Расстояние от края до края, H (мм)	76
Сортировка на сайте	910
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT (мм)	5,54
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT2 (мм)	5,08

Эксцентрические переходы -из никеля относятся к стыковым фитингам, которые используют для соединения труб в трубопроводной системе с плавным уменьшением диаметра линии. Могут использоваться переходы для подключения оборудования, приборов.

Конструкционно эксцентрический переход -представляет собой усеченный конус, у которого торцы имеют разный диаметр. Отличие эксцентрического перехода от концентрического аналога заключается в смещенных центрах открытых концов. Благодаря этому эксцентрический переход используют для соединения труб, которые лежат в разных плоскостях. Применим никелевый переход в горизонтальных трубопроводах.

Монтаж эксцентрических никелевых переходов по ASME B16.9 осуществляется приваркой встык. Сварное соединение фитинга и трубы / патрубка оборудования обеспечивает высокий уровень прочности и герметичности. Кроме того, приварные эксцентрические переходы - в месте стыка устойчивы к гидроударам, температурным деформациям, повышенным вибрациям, ударам.

Эксцентрический переход из никелевых сплавов имеет высокие показатели твердости, стойкости к окислению, коррозии, воздействию кислот, щелочей, морской, пресной воды и т.д. Широкое применение эксцентрические переходы из никеля нашли в нефтяной, газовой, атомной, криогенной отрасли, в изготовлении тяжелых машин, сложных механизмов, энергетике и пр.

Размеры эксцентрического перехода из никеля: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм (-), вес эксцентрического ниппеля - - кг.

Регламентирует никелевые приварные переходы стандарт -.

Нами поставляется переход эксцентрический BW из никелевых сплавов:

B366 Gr. WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Gr. WPNC / N04400 / Monel 400, B366 Gr. WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Gr. WPNCMC / N06625 / Inconel 625, B366 Gr. WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Gr. WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, B366 Gr. WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов